

ZIUA	ORA	ORAR MASTER DETIM AN I
<b>LUNI</b>	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	16-18	Mecanica ruperii – C – Prof. Goanță V.
	18-20	Mecanica ruperii – L – Prof. Goanță V.
<b>MARTI</b>	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	Metode si tehnici avansate de analiza si proiectare asistata – C – Conf. Tiron M. .
	16-18	Metode si tehnici avansate de analiza si proiectare asistata – P – Conf. Tiron M
	18-20	
<b>MIERCURI</b>	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	Prelucrarea datelor experimentale – C- Prof. Bujoreanu C.
	16-18	Prelucrarea datelor experimentale – P- Prof. Bujoreanu C.
	18-20	
<b>JOI</b>	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	Elemente avansate de elasticitate si plasticitate – C - Prof. Mocanu F.
	16-18	Elemente avansate de elasticitate si plasticitate – P - Prof. Moeanu F.
	18-20	
<b>VINERI</b>	8-10	
	10-12	
	12-14	
	14-16	
	16-18	
	18-20	

Mecanica ruperii - CURS CLADIRE UTTEX (S309, ET 3)+ LAB - CLADIRE DECANAT, PARTER - RM – 009  
 LAB OBOSEALA

Metode si tehnici avansate de analiza si proiectare asistata - CLADIRE UTTEX (ET 2,S204) – CURS +PROIECT  
 Prelucrarea datelor experimentale – CURS – AMFITEATRU M1; LAB – CORP RULMENT (ET1, LAB  
 VIBRATII)

Elemente avansate de elasticitate si plasticitate - CLADIRE UTTEX (S309, ET 3)- CURS+PROIECT